

Национално външно оценяване, 2014/2015г.

Химия и опазване на околната среда, 7. клас

Ключ на правилните отговори и критерии за оценяване

Задачи с избираем отговор

1. Б
2. А
3. В
4. Б
5. В
6. А
7. Г
8. В
9. Б
10. Г

Всеки правилен отговор се оценява с 1т.

Общо: 10т.

Задачи със свободен отговор

11. Правилен отговор: солна киселина или хлороводородна киселина; червено – оградено или подчертано

Критерии за оценяване:

за всеки правилен отговор – по 1т.

Общо: 2т.

12. Правилен отговор: O_3 , CH_4 , H_2O (допуска се и обръщане на поредността на знаците на химичните елементи във формулата на метана H_4C)

Критерии за оценяване:

за всяка правилно написана формула – по 1т.

Общо: 3т.

Ключ с верните отговори и критерии за оценяване на задачите от националното външно оценяване по КОО „Природни науки и екология” в VII клас, 2015 година

БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ

Зад. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отговор	А	А	Б	Г	Г	В	Б	В	Б	А

10 задачи x 1 точка = 10 точки

Задача 11.

Критерии за оценяване:

Записва 1, 3 в тази последователност – 2 точки.

Записва 3, 1 в неправилна последователност – 1 точка.

При всички останали случаи водата не е годна за пиене и получава 0 точки, а именно:

- посочен е само един от двата верни отговора;
- посочен е един верен отговор (1 или 3), а другият е грешен;
- и двата отговора са грешни;
- при наличие на повече от два отговора (дори и два от тях да са верни).

Максимален брой точки за задача 11 – 2 точки.

Задача 12.

Критерии за оценяване:

Подчертава:

А) *прикрепителни органи – кукички, вендузи* – 1 точка

Б) *всмуква хранителни вещества с цялата повърхност на тялото* – 1 точка

В) *консумиране на недоварено или недопечено свинско месо* – 1 точка

Максимален брой точки за задача 12 – 3 точки.

Максимален брой точки на теста по биология и здравно образование – 15 точки.

Ключ с верните отговори и критерии за оценяване на задачите от националното външно оценяване по КОО „Природни науки и екология“ в VII клас, 2015 година

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

Зад. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отговор	А	Б	Г	А	В	В	Г	Б	Г	А

10 задачи x 1 т. = 10 т.

Задача 11.

Критерии за оценяване:

За вярно написан измервателен уред: *амперметър* 1 т.

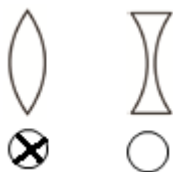
За вярно написано включване на уреда: *последователно* 1 т.

Задача 12.

Критерии за оценяване:

А) *за да е по-прозрачен* ... 1 т.

Б)



... 1 т.

В) *сходящ* ... 1 т.

Максимален брой точки на теста по физика и астрономия: 15